PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-074408

(43) Date of publication of application: 26.04.1984

(51)Int.CI.

F23C 11/00

(21)Application number: 57-184478

(71)Applicant: BABCOCK HITACHI KK

(22)Date of filing:

22.10.1982 (72)Inv

(72)Inventor: MASAI TADAHISA

UEMURA TOSHIO MIGAKI HITOSHI

MORITA SHIGEKI

KODA FUMIO

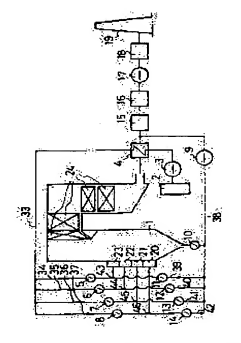
ITAGAKI KIICHI

(54) COMBUSTION DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the quantity of NOx without increasing soot and dust contained in exhaust gas by a method wherein a plurality of burners are divided into groups and branch air pipes and branch exhaust pipes extending from a common air duct and a common exhaust gas duct, respectively, are provided for the groups of the burners.

CONSTITUTION: Combustion air heated by an air heater 4 is distributed into after—air, upper, intermediate and lower branch air pipes 34W37 extending from the common air duct 36. Then the combustion airs from the pipes 34W37 are supplied toward air boxes 23W20, respectively, after the flow rates thereof are controlled by dampers. Further, a part of exhaust combustion gas which is discharged from a combustion furnace 1 and whose heat is collected by a heat exchanger 24 and the air heater 4 is transferred to the common exhaust gas dust 38 and a part thereof is further transferred to the hopper of the combustion furnace 1 while the remaining part thereof is distributed into after—air, upper, intermediate and lower branch exhaust gas pipes 39W42. Then the exhaust gas distributed into the pipes 39W42 is transferred to mixing sections 43W46 of the corresponding branch air pipes after the flow rate thereof is controlled by each of exhaust gas dampers so as to be mixed with the



combustion air. The control by the exhaust gas dampers vary the mixing ratio of the exhaust gas to be supplied to each of the burner groups so that it is possible to control the generation of incomplete combustion substances such as soot and CO and also to control the generation of NOx.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭59—74408

⑤ Int. Cl.³F 23 C 11/00

識別記号 103

庁内整理番号 B 2124-3K ⑬公開 昭和59年(1984)4月26日 発明の数 1

審査請求 未請求

(全 5 頁)

郊燃焼装置

②特 願 昭57-184478

②出 願 昭57(1982)10月22日

⑫発 明 者 政井忠久

呉市宝町6番9号パプコック日

立株式会社呉工場内

⑫発 明 者 植村俊雄

呉市宝町6番9号パブコツク日

立株式会社呉工場内

70発 明 者 三垣仁志

呉市宝町6番9号パプコツク日

立株式会社呉工場内

⑫発 明 者 森田茂樹

呉市宝町6番9号パプコツク日

立株式会社呉工場内

⑩発 明 者 幸田文夫

呉市宝町6番9号パプコック日

立株式会社呉工場内

⑫発 明 者 板垣喜一

呉市宝町6番9号パプコツク日

立株式会社呉工場内

⑪出 願 人 バブコック日立株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6

番2号

個代 理 人 弁理士 川北武長

明細書

1. 発明の名称

燃焼装置

2. 特許請求の範囲

(1) 複数個のパーナ類を多段、多列に配した燃焼装置において、上記パーナ類を区分し、該区分毎に共通空気ダクトから分岐した空気枝管と、該空気枝管を流れる空気の流量制御用ダンパと、共通排ガスを流りの混合部に達する排ガス枝管を流れる排ガスの流量制御用ダンパとなけたことを特徴とする燃焼装置。

(2) 特許請求の範囲第1項において、パーナ類の区分をパーナ類の段毎に行うことを特徴とする燃焼接置。

(3)特許翻求の範囲第1項において、パーナ類の区分をパーナ類の列毎に行うことを特徴とする燃焼 装價。

(4) 特許請求の範囲第1項において、パーナ類の区分をパーナ類毎に行うととを特徴とする燃焼装置。

(5) 特許請求の範囲第1項において、燃焼状況に応じてパーナ類の段毎、列毎または各パーナ類毎に燃焼排ガスの循環量を制御するように構成としたことを特徴とする燃焼装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は燃焼装置に保り、特に排ガス中の鍛装酸化物(以下、NOxと称する)を低波するに好適なポイラ装置に関するものである。

である。また、排ガス再循環法は、排ガスを混入してOz分圧を低下させた燃焼空気を用いてNOx低酸化にとつて有利な低温燃焼を行う方法であるが、この方法は単独に実施される場合の他、前記二段燃焼法や炉内脱硝燃焼法と組合せて実施される場合もある。

上記組合せ実施の場合には、上方のアフタエア CI(バーナ類を構成)とバーナとを多段、多別に 配巤した構成の燃焼装置が一般に用いられている。

このような組合せの排ガス再循環法では、従来、空気加熱器で加熱後、共通の燃焼空気ダクトに導かれた燃焼空気に循環排ガスを混入し、かくして得られる均質な混合ガスを通常、各段別に設けられた風箱に供給している。しかし、この方法によるときは下記の欠点が避けられない。 すなわち、火炉内の燃焼状況は必ずしも均一ではなく、下段には3段のパーナを備えた燃焼装置の輻射冷却に登があり、また端部パーナと中央部パーナ間でも同様な差があるので局所的に不完全燃焼や過熱状態

(3)

ができる。

本発明において、パーナ類なる用語は、パーナとその上方に一般に設けられるアフタエアロを散称する意味で用いられる。パーナ類は、複数別を形成するように設けられるが、特に4段、5 列の場合が一般的である。また、パーナ類とのの場合が記して任意に行えばよいが、既必りにからない。また各段、各列および個々のパーナ類は、各区分の燃焼状態に応じて、その循環排ガス量が留ましい。

以下、図面に示す実施例により本発明をさらに詳しく説明する。

第1図は、本発明を適用した燃焼装置の系統図を示すもので、この装置は、燃焼状況に応じた区分例であるバーナ類の段毎にそれぞれ設けられた、 共通空気ダクト33から分岐するアフタエア空気 技質34、上段空気枝管35、中段空気枝管36 を生じ易く、そのため前者の場合には煤じんや CO の発生原因となり、また後者の場合には NO、作成を増加させる原因となつている。

本発明の目的は、前記した従来技術の欠点をなくし、排ガス中の煤じんを増加させることなくNOxを低波できる燃焼装置を提供することにある。

前記の目的を達成するため、本発明は、複数個のパーナ類を多段、多列に配した燃焼装置において、上記パーナ類を区分し、該区分毎に共通空気ダクトから分岐した空気枝管と、該空気枝管を流れる空気の流量制御用ダンパと、共通排ガスを管と、は排ガスを管と、は排ガスを管を流れる排ガスの流量制御用ダンパと、上記合部の後流費において空気技管に連通する風箱とを設けたことを特徴とする。

上記の構成とすることにより、燃焼空気と排ガスの混合割合を各枝管毎に設けたダンパを制御することにより自由に調整可能になるので、燃焼状況に応じてこれを調整し、適正な燃焼を行うこと

(4)

および下段空気枝管37と、上記の各空気枝管に それぞれ設けられた該技管を流れる空気の流量制 御用アフタエア空気ダンパ5、上段空気ダンパ6、 中段空気ダンパフおよび下段空気ダンパ8と、パ ーナ類の段毎にそれぞれ設けられた、共通排ガス ダクト38から分岐するとともに対応する上記空 気枝管のダンパ後流側の各混合部43、44、4 5 および 4 6 に避するアフタエア排ガス校管 3 9、 上段排ガス枝管40、中段排ガス枝管41および 下段排ガス校管42と、上記の各排ガス枝管にそ れぞれ設けられた該夜管を流れる排ガスの流量制 御用アフタエア排ガスダンパ11、上段排ガスダ ンパ12、中段排ガスダンパ13および下段排ガ スダンパ14と、上記各混合部の後焼側において 各空気夜質にそれぞれ連通するアフタエア風箱2 3、上段風箱22、中段風箱21および下段風箱 20とから主に構成される。なお、上配の各風箱 23、22、21 および20 には、第2 図に示す 通り、それぞれ水平方向に並んだ複数個の段内バ ーナ類を有するアフタエアロ28、上段パーナ2

7、中段パーナ26 および下段パーナ25 が設けられている。また、上記した各空気ダンパは硫量制御を目的とするものであるため、遮断時に若干の空気(一般に1~5 %)が漏洩するものであってもよい。

上記の構成において、サイレンサ2を経て取り入れられた燃焼空気は、空気ファン3で昇圧されたのち空気加熱器4で昇温され、次いで共通空気ダクト36中を送られたのちアフタエア空気核管36站よび下段空気枝管37に分配供給され、各枝管にそれぞれ設けられたアフタエア空気ダンパ5、上段空気ダンパ6、中段空気ダンパ7および下段空気ダンパ8で飛量制御されたのち各風箱23、22、21および20の方向へ送られる。

一方、火炉1を出たのち熱交換器24 および空気加熱器4で熱回収された燃焼排ガスは、大部分が脱硝装置15、高温集じん器16、吸引ファン17 および脱硝装置18を経たのち煙突19から大気中へ排出されるが、一部分は排ガスファン9

(7)

段火炎31、アフタエアロ28では再燃焼火炎3 2のごとく形成されるが、下段火炎29は火炉1 の下部ホッパーにより輻射冷却を最も強く受けて 火袋臨废の低下により煤じんやCOを発生する傾 向があり、そのため排ガス進入比率を小さくして とれを避ける必要がある。中段火炎30は、下段 却の影響が最も少く、従つて火炎温度の上昇によ りNOzを発生する傾向が強いので、とれを避ける ため排ガス混入比率を腐く設定する必要がある。 上段火炎29は、中段火炎30および再燃焼火炎 32の存在により輻射冷却の影響が少いので中段 パーナ30の場合と同様な理由により排ガス混入 比率を高く設定する必要がある。また、再燃焼火 **炎32は、上方にこれを覆う火炎がないので輻射** 冷却を受け易く、従つて下段火炎29の場合と同 様な理由で排ガス混入比率を小さく設定すべきで ある。ただし、二段燃焼比率が大きい上に再燃焼 仕も多く、しかも NOx の再生成を抑制する必要が ある場合には、火炎の延びを勘察して排ガス混入 上記各排ガスダンパの制御は、燃焼状況に応じて必要とされる排ガスの混入率に基づいてなされるが、該排ガス混入率は下記により改定される。 すなわち、各パーナ類の火炎は、第2図に示す通り、下段パーナ25では下段火炎29、中段パーナ26では中段火炎30、上段パーナ27では上

(8)

比率を或る程度大きくすることが望ましい。

一方、第3図は、第1図の火炉近傍を拡大した 第2図のA-A額に沿つた矢視断面図であるが、 図中の中段パーナ26は、水平方向に並べられた 段内パーナ26A、26B、26C、26Dおよ び27mから構成されている。前記した通り、中 段パーナ26により形成される中段火炎は輻射冷 却を最も受けにくいものであるが、これを段内バ ーナ別にみると両端部のパーナ 2 6 A および 2 6 Eにより形成される火炎30Aおよび30Eは、 中央部のパーナ 2 6 B、 2 6 C および 2 7 D にょ り形成される火炎30B、30Cおよび30Dに 比し輻射冷却を受け易い。そのため、排ガスの温 入比率は中央部のパーナ26B、26Cおよび2 7 Dでは大きく、逆に端郎パーナ2 6 Aおよび2 6 Eでは小さくする必要がある。とのように、厳 密には個々のパーナ類毎に燃焼状況が異るので、 より好ましい腹様においては個々のパーナ類低に 排ガスの混入比率を設定することが望ましい。

以上、本実施例によれば、燃焼状況に応じて各

区分のバーナ類べの排ガス混入比率を変化させ、低温燃焼時に発生し易い煤じんやCO等の不完全燃焼生成物を抑制するとともに、高温燃焼時に発生し易い NOz についてもその生成を抑削することが可能となる。

以上の説明は主としてパーナ類を火炉の1 側のみに設けたフロント燃焼方式について行つたものであるが、本発明は勿論これに限定されるものではなく、本発明の範囲内で他に種々の態様や変形が存在することはいうまでもない。例えば、パーナ類を対向側壁にも設置するコーナファイアリング方式の場合にも同様に実施することができる。

以上、本発明によれば、燃焼空気中への排ガス 混入比率を燃焼状況に応じて変化させ得る構成と したととにより、幅射冷却の影響が大きい等によ り低温燃焼の傾向にある火炎に対しては排ガス混 入比率を小さくした混合ガスを供給して燃焼状態 を改善し、これにより煤じんやCO等の不完全燃 焼生成物の発生を大幅に低減するとともに燃焼効

(11)

B、30 C、30 D、30 E…中段段内火炎、31 …上段火炎、32 …再燃烧火炎、33 …共通空気ダクト、34 … アフタエア空気枝管、35 …上段空気枝管、36 …中段空気枝管、37 …上段空気枝管、38 …共通排ガスダクト、39 …アフタエア排ガス枝管、40 …上段排ガス枝管、41 …中段排ガス枝管、42 …上段排ガス枝管、43、4445、46 …混合部。

代理人 弁理士 川 北 武 長

率を向上させ、他方、輻射冷却の影響が小さい等により高温燃焼の傾向が強い火炎に対しては排ガス混入比率を大きくした混合ガスを供給して燃焼温度を低下させ、これにより NOェの生成を抑制することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明実施例に係る燃焼後置の系統図、第2図は、第1図に示す装置の内、火炉近傍を拡大して示す図、第3図は、第2図に示す装置のA-A線に沿つた矢視方向断面図である。

1 … 火炉、 5 … アフタエア空気ダンバ、 6 … 上段空気ダンバ、 7 … 中段空気ダンバ、 8 … 下段空気ダンバ、 1 1 … アフタエア排ガスダンバ、 1 2 … 上段排ガスダンバ、 1 3 … 中段排ガスダンバ、 1 4 … 下段排ガスダンバ、 2 0 … 下段風箱、 2 1 … 中段風箱、 2 2 … 上段風箱、 2 3 … アフタエア風箱、 2 5 … 下段バーナ、 2 6 … 中段パーナ、 2 6 ん、 2 6 D、 2 6 E … 中段段内パーナ、 2 7 … 上段パーナ、 2 8 … アフタエアロ2 9 … 下段火炎、 3 0 … 中段火炎、 3 0 … 中段火炎、 3 0 … (12)

